



Pinturas RUMA, S.L.

FABRICA DE PINTURAS

Camino de Membrilla, s/n. - Telf.: 926 24 05 86
13170 MIGUELTURRA (C. Real)

FICHA TÉCNICA:

PISTAS DEPORTIVAS

Pintura formulada a base de copolímeros acrílicos indicada especialmente para el pintado y señalización de pistas deportivas de cemento, hormigón, aglomerados, etc.

PROPIEDADES

- Gran resistencia a la intemperie.
- Gran resistencia al frote y a la abrasión.
- Muy buena adherencia.
- Color sólido a la luz.
- Muy buena lavabilidad.
- COV: Aprox. 16 g/l.

SISTEMA DE APLICACION

Homogenizar perfectamente el contenido del envase antes de su uso. Las superficies a pintar han de estar secas, limpias de polvo, grasas, óxidos, aceites etc.

Sobre cemento: tiene que estar bien fraguado (próximo a 30 días de curación) y sin sales del fraguado. Aplicar una primera capa del producto diluido al 10-15 % y las siguientes capas se pueden diluir hasta ajustar la viscosidad a un máximo de 5%.

Superficies pintadas: Si la pintura esta en buenas condiciones, primero hay que limpiar y eliminar el polvo.

Si la superficie esta desconchada, con grietas, entonces primero hay que eliminar estas imperfecciones.

C A R A C T E R Í S T I C A S

Componentes:	Copolímero acrílico.
Pigmentos:	Bióxidos, carbonatos, minerales seleccionados y óxidos minerales.
Disolvente:	Agua.
Aspecto:	Semimate
Color:	Verde, rojo.
Contenido sólidos:	51 %
Densidad:	1'40 k./lt. aprox.
Secado al tacto:	1 hora.
Repintado:	4 – 5 horas. La temperatura ambiente influirá en el tiempo de secado.
Rendimiento:	7 – 9 m ² /litro. Dependiendo de la absorción y rugosidad de la superficie.
Temperatura de Aplicación:	5 a 35°C. No se aconseja la aplicación a pleno sol.
Útiles:	Brocha, rodillo.
Limpieza de útiles:	Con Agua.

Conservación en el envase. Mantener al abrigo de las temperaturas inferiores a 5°C.